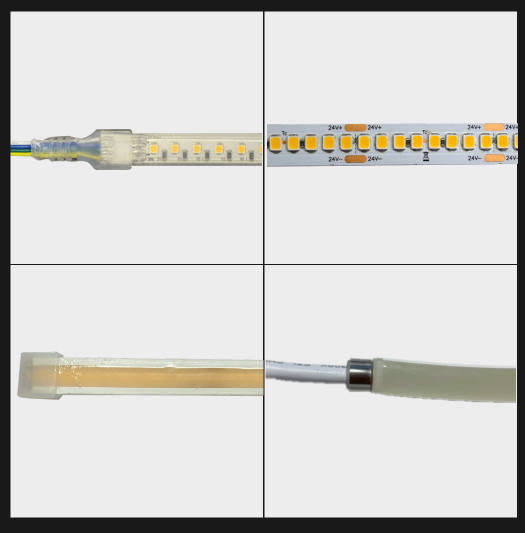
# TIRAS LED EXTERIOR

BROCHURE DE PRODUCTO



**2025.**10

Italli



## FLUX IP

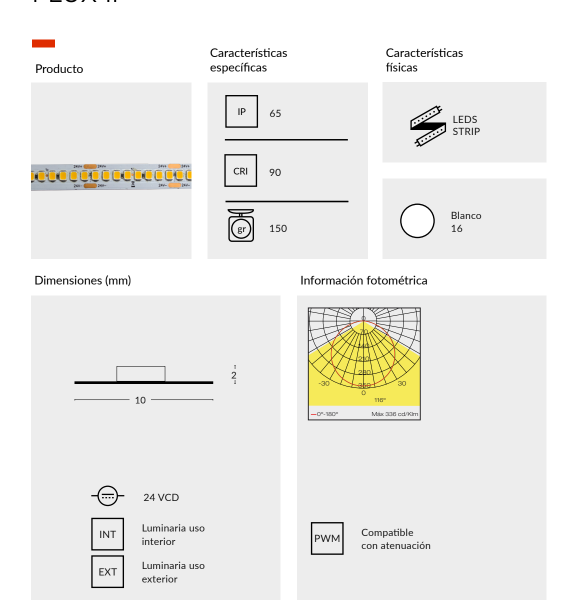
La tira de LED FLUX IP nos ofrece un flujo luminoso de hasta 2300 lúmenes por metro con una potencia de 18 W/m.

Para las aplicaciones exteriores donde se requiera de un flujo alto, la tira de LED Flux IP es nuestra solución.

Gracias a su recubrimiento nano tecnológico, alcanza un grado de protección IP65 ideal para su uso en exteriores.

Una tira de LED con un gran potencial para los espacios abiertos.

### FLUX IP



Pág. 4 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tira de LED para interiores y exteriores serie FLUX IP, cuenta con 240 LEDs por metro. Con protección exterior de Nanotecnología IP y cinta doble cara 3M para su instalación.

Rollo de 5000mm

Sección de corte cada 33mm

Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso lm/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
L1160-16		2300	2700	120
L1161-16	18	2100	3000	120
L1162-16		2300	4000	120

#### Notas:

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.



## LINEE

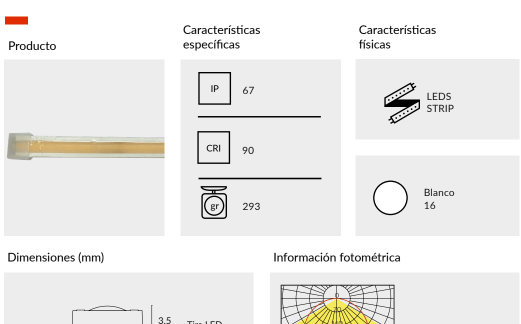
Conoce Linee, con ella obtenemos una solución compacta y que a la vez integra las ventajas de las tiras de LED flexibles con un LED tipo COF el cual es contínuo por lo que no requiere de un difusor externo para lograr una línea continua de luz.

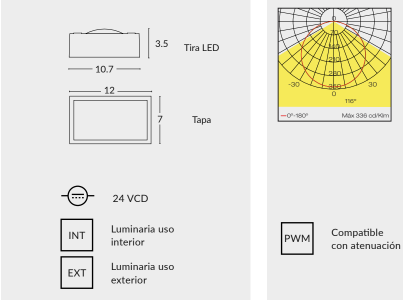
Linee es ideal para aplicaciones de detalle, donde el uso de perfiles con difusores guardan suciedad o humedad y genereran un problema de mantenimiento.

Esta tira fue diseñada para nuestro perfil Olin Ladder el cual nos permite integrarlo en pasamanos de circulaciones con un diseño compacto.

Linee es nuestra solución más compacta de luz difusa flexible.

### LINEE





Pág. 8 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tira de LED COF para interiores y exteriores serie Linee, cuenta con 480 LEDs por metro. Recubrimiento exterior de silicón con cinta doble cara 3M VHF para su instalación.

Rollo de 5000mm Sección de corte cada 50mm Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso lm/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
L1170-16		530	2700	55
L1171-16	9.6	590	3000	61
L1172-16		650	4000	67

#### Accesorios LINEE

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones
			mm
A1110-15	Kit de 3 tapas de silicón con perforación para cable, 3 tapas de silición cerrada, 10 grapas de silicón y 20 pijas finas	A A	7

#### Notas

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.



## **COLORS EXTERIOR**

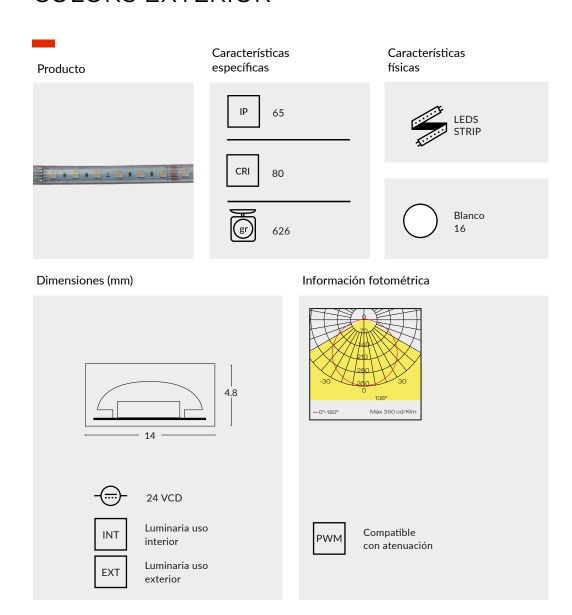
Cuando el objetivo es no solo iluminar un espacio, sino también darle vida, los sistemas de iluminación dinámicos son una excelente opción.

La tira de LED COLORS ofrece una solución avanzada con integración RGBW en cada uno de sus chips. Esto garantiza que la distancia entre cada punto de luz permanezca constante, independientemente del color o la saturación utilizados.

En su emisión color blanco, la tira emplea una temperatura de color de 3000K, proporcionando una tonalidad cálida. Esta característica, combinada con la variedad de colores RGB disponibles, permite una amplia gama de sensaciones que se pueden transmitir a través de la luz.

La tira de LED COLORS combina perfectamente el color y el blanco, creando espacios dinámicos y vibrantes con una iluminación versátil y de alta calidad.

### **COLORS EXTERIOR**



Pág. 12 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tira de LED para interiores serie RGBW cuenta con 60 LEDs por metro, cada chip cuenta con la gama de colores y el blanco. Cuenta con cinta 3M para su colocación.

Rollo de 5000mm

Sección de corte cada 100mm

Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Requiere controlador de 4 canales (RGBW) a 24VCD clave E1171-15 recomendada.

Código	Potencia	Flujo luminoso	Temp. de color	Eficacia
	W/m	Im/m	K	lm/w
L1081-16	18	860	3000+RGB	48

<sup>\*</sup> Los datos en esta tabla corresponden a la suma total de todos los LED encendidos

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS L1081 RGBW					
	Red	Green	Blue	White	
Potencia	4 W	4 W	4.6 W	5 W	
Flujo luminoso	95 lm/m	312 lm/m	81 lm/m	420 lm/m	
Eficacia Lumínica	23 lm/W	74 lm/W	18 lm/W	83 lm/W	

#### Notas:

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.



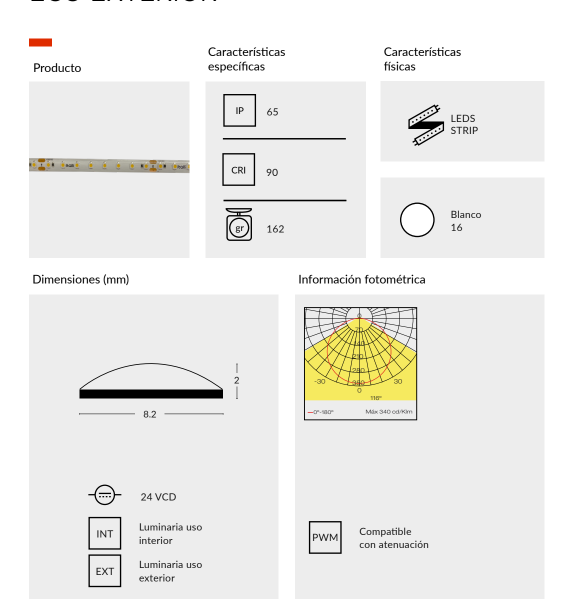
## **ECO EXTERIOR**

Nuestra nueva familia ECO nos ofrece una solución de Tira de LED con un Índice de Reproducción Cromática (IRC) mayor a 90 y una eficacia de hasta 120 lm/W a un precio bastante competitivo.

Disponible en una temperatura de color de 2700K, 3000K y 4000K con una potencia fija de 9.6 W/m para la versión de exterior IP65.

Toda la calidad de nuestras Tiras de LED en una familia de precio competitivo.

### **ECO EXTERIOR**



Pág. 16 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tira de LED flexible serie ECO, recomendada para la iluminación de estanterías, falso techo, pasillos, iluminación especial, botelleros, barras, iluminación de vitrinas, escaparates y fachadas.

Rollo de 5000mm Sección de corte cada 71.4mm Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso lm/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
L1094-16		990	2700	103
L1091-16	9.6	1100	3000	114
L1095-16		1200	4000	125

#### Notas:

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.



## TRI-FLUX EXTERIOR

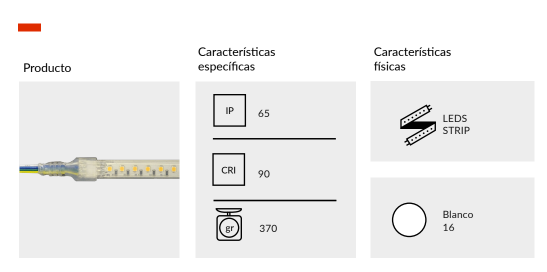
La tecnología TRI-FLUX integrada en nuestras tiras de LED IP65 una invención innovadora de Italli, la cual nos permite seleccionar entre 3 diferentes potencias (intensidades) en un solo producto. Por ello podemos reducir el flujo luminoso y consumo sin la necesidad de utilizar un equipo especial para lograr esta atenuación, solamente se requiere conectar los cables correctos para que todos los LEDs operen a la intensidad seleccionada.

La tecnología Tri-Flux ahora la podemos encontrar:

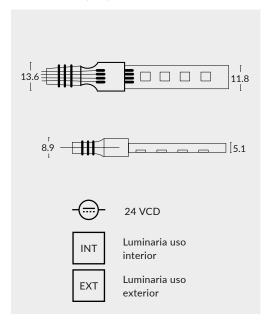
Tri-Flux Exterior (IP65) con potencias de 5W, 10W y 15W por cada metro en tres diferentes tonalidades, 27K, 30K y 40K

El LED utilizado en nuestras tiras TRI-FLUX cuentan con un IRC>90 lo que nos permite utilizarla para las aplicaciones más exigentes en cuanto a calidad de luz se refiere y con una eficiencia energética destacada superando los 90 lm/W en las versiones IP65.

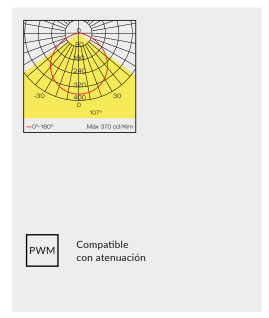
### TRI-FLUX EXTERIOR



#### Dimensiones (mm)



#### Información fotométrica



Pág. 20 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tri-Flux IP65 es una tira de LED que incorpora tres diferentes potencias, teniendo la posibilidad de seleccionar entre ellas al momento de realizar la conexión.

Rollo de 5000mm Sección de corte cada 167mm Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso Im/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
	15	1200		
L0080-16	10	870	2700	90
	5	440		
	15	1200		
L0081-16	10	900	3000	90
	5	450		
	15	1300		
L0082-16	10	960	4000	100
	5	480		

#### Accesorios Tri-Flux IP65

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones
			mm
	Kit de 3 tapas de silicón con perforación para		12
A1110-15	cable, 3 tapas de silición cerrada,	A A	7
	10 grapas de silicón y 20 pijas finas		12

#### Notas:

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.

El cable positivo (blanco) deberá ir conectado en todo momento, mientras que los cables negativos (azul, verde y amarillo) deben ser conectados según la potencia requerida.

Sólo conectar un cable negativo (azul, verde y amarillo). Los dos cables no utilizados deben aislarse por separado.

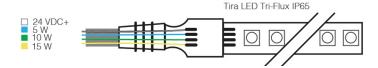
Longitud máxima recomendada por tramo

La longitud del tramo en las tiras de LEDs Tri-Flux, dependerá de la potencia seleccionada en la tira:

- a) 15W/m = Tramos de 3.5 mts de longitud máxima.
- b) 10W/m = Tramos de 5 mts de longitud máxima.
- c) 5W/m = Tramos de 10 mts de longitud máxima.

Para las diferentes configuraciones de como conectar la tira de LEDs Tri-Flux, consultar ficha técnica del producto.

En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil lo realice en fábrica.



Pág. 22 TIRAS LED EXTERIOR V.2510





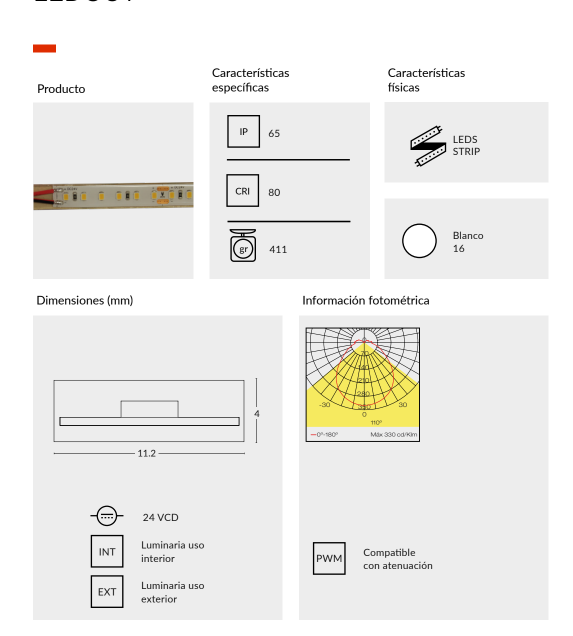
## LEDOUT

LEDOut es una tira de LED para exteriores con un factor de protección IP65. La tira de LED cuenta con un encapsulado al interior de la cubierta asegurando la estanqueidad del producto.

Para la colocación de esta tira es necesario utilizar las grapas de sujeción de silicón para asegurar una correcta instalación del producto.

Con un IRC>80 y sus tres diferentes temperaturas de color (27K, 30K y 40K) nos permite jugar con las tonalidades de la luz sin sacrificar una buena reproducción cromática. LEDOUT es una tira de LED para exteriores con un factor de protección IP65.

### **LEDOUT**



Pág. 26 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Tira flexible de 120 LEDs con cubierta de poliuretano termoplástico resistente a rayos UV, evitando decoloración y agrietamiento.

Rollo de 5000mm Sección de corte cada 50mm

Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso Im/m	Temp. de color K	Eficacia Im/w
L0140-16		600	2700	62
L0141-16	9.3	700	3000	73
L0142-16		700	4000	74

#### Accesorios LEDOUT

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones
			mm
	Kit de 3 tapas de silicón con perforación para		12
A1110-15	cable, 3 tapas de silición cerrada,	A A	7
	10 grapas de silicón y 20 pijas finas		12

#### Notas:

- La tira cuenta con doble adhesivo 3M VHB para la fijación de la tira LED al perfil
- Es necesario utilizar perfil de aluminio para disipación de calor.
- Es necesario confirmar la compatibilidad al usar perfiles
- En caso de requerir cortar la tira, es recomendable que el trabajo de corte y ensamble en el perfil se realice en fábrica.



## NEÓN

Una línea de luz flexible, continua y homogénea. Gracias al material de silicón blanco y su difusor de silicón traslúcido, la tira de LED NEÓN nos permite moldear y darle forma a la luz.

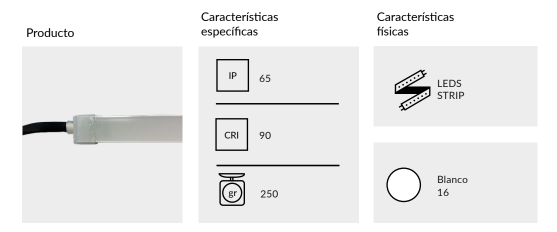
La tira NEÓN cuenta con nuestra tecnología TRI-FLUX LP por lo que puedes elegir entre tres diferentes potencias en el momento de realizar la conexión en la fuente de alimentación.

Disponible en una longitud máxima de 10 metros y 4 diferentes temperaturas de color, la tira NEÓN nos ofrece la solución ideal para cada aplicación. Tanto en la forma, como en la tonalidad de luz.

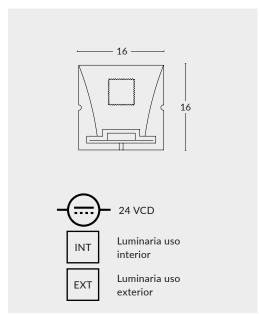
Nuestra tira de LED NEÓN está disponible también en dos versiones radial y axial, dependiendo del lado de emisión de luz con respecto a la superficie curva de la tira.

Cuenta con un índice de protección IP65 por lo que el producto se configura a las dimensiones de cada aplicación para poder garantizar la seguridad de la conexión en los extremos.

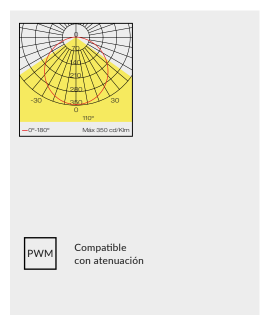
## **NEÓN RADIAL 16**



#### Dimensiones (mm)



#### Información fotométrica



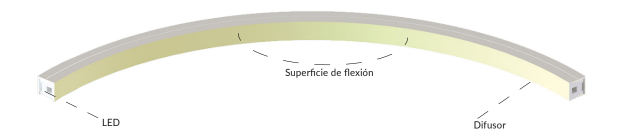
Líneas flexibles de luz continua y homogénea, la cual se logra con la tecnología de coextrusión, donde la estructura es de silicón blanco y el difusor es de silicón traslúcido, cuenta con emisión de luz radial, cuenta con nuestra tecnología Tri-Flux con la cual se tienen 3 niveles de intensidad lumínica con una reproducción real de los colores, cuenta con accesorios de alimentación lateral, inferior o lineal y de fijación, se puede utilizar en interior y exterior.

Sección de corte cada 62.5 mm Radio máximo de flexión de la tira es de 150 mm Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso Im/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
	10	450		40
L4750-16	5	250	2200	50
	2.5	140		50
	10	500		50
L4751-16	5	280	2600	(0
	2.5	150		60
	10	510		50
L4752-16	5	280	2700	(0
	2.5	160		60
	10	550		60
L4753-16	5	310	3700	60
	2.5	170	-	70

#### Accesorios Neón Radial 16

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	
A0060 - 15	Alimentador tapa directo		19 -28 -13 13	
A0061 - 15	Alimentador tapa posterior		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
A0062 - 15	Alimentador tapa lateral		19 19 -19- 9,5 -24-	
A0064 - 15	Tapa final		In I	
A0065 - 25	Grapa de aluminio		17.6 ————————————————————————————————————	
A006B - 25	Perfil de aluminio		21 20 2500	



#### Notas:

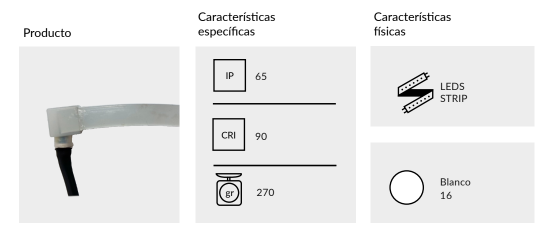
- Se deberá solicitar a Italli la medida requerida para que Italli informe el desglose de materiales necesarios para ensamble en planta garantizando el IP65 ofrecido y mantener la garantía.
- La longitud máxima para suministro es de 10 metros. Para longitudes mayores a 5m se recomienda alimentar por ambos lados para lograr un efecto luminoso homogéneo a lo largo de la tira debido a la caída de tensión.
- Se debe tener cuidado de flexionar la tira únicamente por el eje de emisión de luz y el posterior a este nunca con un radio menor a 150mm.

Pág. 32 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

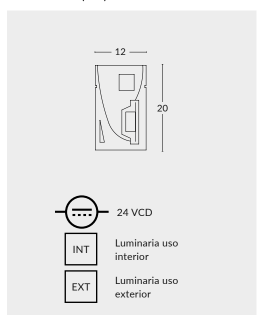


## NEÓN AXIAL 12

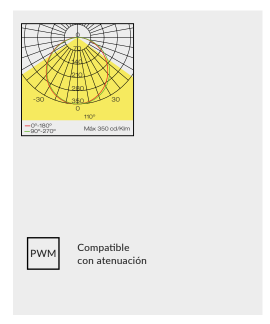




#### Dimensiones (mm)



#### Información fotométrica



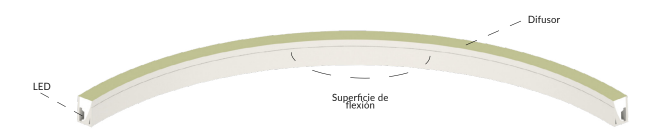
Líneas flexibles de luz continua y homogénea, la cual se logra con la tecnología de coextrusión, donde la estructura es de silicón blanco y el difusor es de silicón traslúcido, cuenta con emisión de luz axial, cuenta con nuestra tecnología Tri-Flux con la cual se tienen 3 niveles de intensidad lumínica con una reproducción real de los colores, cuenta con accesorios de alimentación lateral, inferior o lineal y de fijación, se puede utilizar en interior y exterior.

Sección de corte cada 62.5 mm Radio máximo de flexión de la tira es de 100 mm Reguiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso lm/m	Temp. de color K	Eficacia lm/w
L4754-16	10	210		20
	5	120	2000	20
	2.5	70		30
L4755-16	10	230		20
	5	130	2400	20
	2.5	70		30
L4756-16	10	240	2600	20
	5	130		
	2.5	80		30
L4757-16	10	250		20
	5	100	3500	20
	2.5	80		30

#### Accesorios Neón Axial 12

Código	Descripción	lmagen	Dimensiones mm	
A0066 - 15	Alimentador tapa posterior	A	23 15 24	
A0067 - 15	Alimentador tapa izquierda		15 5 15	
A0068 - 15	Alimentador tapa derecha	The same of the sa	23 1 15 5	
A0069 - 15	Tapa final		23 12 12	
A006A - 25	Grapa de aluminio		19 20	
A006C - 25	Perfil de aluminio		25 2500	



#### Notas:

- Se deberá solicitar a Italli la medida requerida para que Italli informe el desglose de materiales necesarios para ensamble en planta garantizando el IP65 ofrecido y mantener la garantía.
- La longitud máxima para suministro es de 10 metros. Para longitudes mayores a 5m se recomienda alimentar por ambos lados para lograr un efecto luminoso homogéneo a lo largo de la tira debido a la caída de tensión.
- Se debe tener cuidado de flexionar la tira únicamente por el eje lateral a la emisión de luz y nunca con un diámetro menor a 100mm.

Pág. 36 TIRAS LED EXTERIOR V.2510





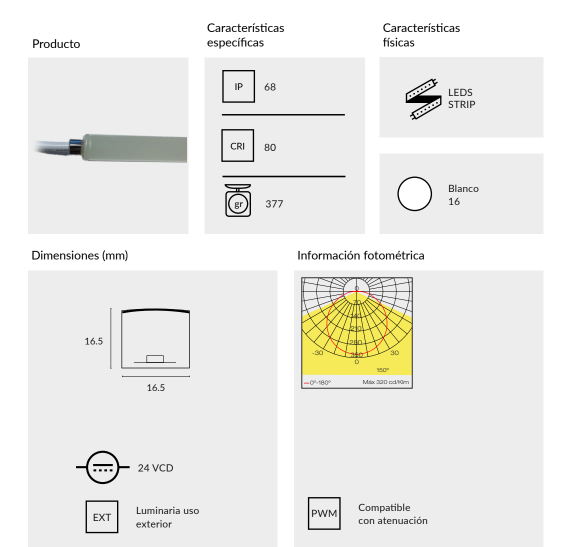
# DOT-FREE IP68 MONOCROMÁTICA & RGBW

Te presentamos nuestra nueva tira flexible continua Dot-free IP68, gracias a su difusor opalino, logra un efecto de luz uniforme generando líneas continuas de luz sin observar el brillo del LED.

Disponible en dos versiones: emisión radial y emisión axial, ambas con un IRC 80.

Únicamente se suministra con grado de protección IP68 que nos permite utilizarla en instalaciones aún bajo el agua, se fabrica sobre pedido.

# **DOT-FREE IP68 RADIAL16**



Dot-Free IP68 es una tira flexible continua que al no contar con conectores, de principio a fin mantiene la misma dimensión, gracias a su difusor opalino, logra un efecto de luz uniforme generando líneas continuas de luz sin observar el brillo del LED.

La tira de LED no puede cortarse ya que pierde su Grado de Protección y por lo tanto su garantía, es importante considerar que el módulo de corte es de 83.3mm para el cálculo de la longitud de la tira.

Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso Im/m	Temp. de color K	Tipo de Luz
L1194-16		340	2700	
L1190-16	10	360	3000	Blanca
L1191-16		370	4000	
L1220-16		200	2700	
L1221-16	17	220	3000	RGBW
L1222-16		240	4000	

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS RGBW					
Red Green Blue White					
Potencia	4 W	5 W	4 W	5 W	
Flujo luminoso	55 lm/m	219 lm/m	43 lm/m	252 lm/m	
Eficacia Lumínica	15 lm/W	45 lm/W	10 lm/W	50 lm/W	

### Notas:

- La longitud máxima para suministro de tira monocromática es de 20 metros y para RGBW hasta 16 metros.
- Se requiere alimentación por ambos extremos de la tira monocromática a partir de los 10m y para la tira RGBW a partir de los 8m
- Diámetro mínimo de curvatura de 300mm
- Soporta inmersión de hasta 2m de profundidad permanente

### Accesorios Dot-Free IP68 Radial16 MONOCROMÁTICA

Código	A1080-16	A1081-16	A1082-16
Descripción	Alimentador directo derecho + tapa	Alimentador directo izquierdo + tapa	Alimentador directo izquierdo y derecho
Imagen			
Código	A1083-16	A1084-16	A1085-16
Descripción	Alimentador posterior derecho + tapa	Alimentador posterior izquierdo + tapa	Alimentador posterior izquierdo y derecho
lmagen			
Código	A1086-16	A1087-16	A1088-16
Descripción	Alimentador lateral derecho + tapa	Alimentador lateral izquierdo + tapa	Alimentador lateral izquierdo y derecho
Imagen	7		7
Código	A1100-15	A1101-15	A1104-15
Descripción	Perfil plástico 1000 mm	Perfil plástico 2000 mm	Grapa de fijación de plástico
Imagen			
Dimensiones mm	22	22	22 35

### Notas:

- Para aplicaciones de inmersión se debe utilizar el perfil plástico para evitar la corrosión.
- El alimentador cuenta con un cable de 3m de longitud y debe llegar a un registro seco evitando filtraciones de agua en el interior del cable y la luminaria.

Pág. 42 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

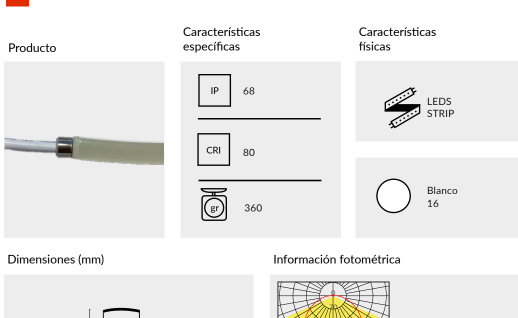
### Accesorios Dot-Free IP68 Radial16 RGBW

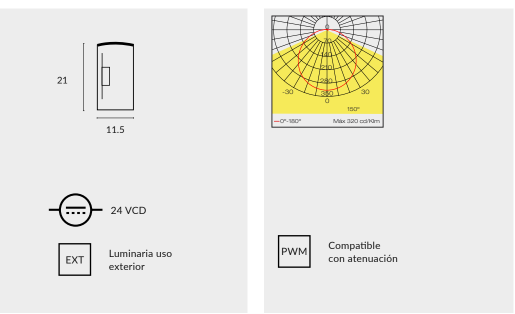
Código	A1090-16	A1091-16	A109F-16	
Descripción	Alimentador directo derecho + tapa	Alimentador directo izquierdo + tapa	Alimentador directo izquierdo y derecho	
lmagen				
Código	A1092-16	A1093-16	A109G-16	
Descripción	Alimentador posterior derecho + tapa	Alimentador posterior izquierdo + tapa	Alimentador posterior izquierdo y derecho	
Imagen				
Código	A1094-16	A1095-16	A109H-16	
Descripción	Alimentador lateral derecho + tapa	Alimentador lateral izquierdo + tapa	Alimentador lateral izquierdo y derecho	
lmagen	7		7	
Código	A1100-15	A1101-15	A1104-15	
Descripción	Perfil plástico 1000 mm	Perfil plástico 2000 mm	Grapa de fijación de plástico	
lmagen				
Dimensiones mm	22	22	22 35	

### Notas:

- Para aplicaciones de inmersión se debe utilizar el perfil plástico para evitar la corrosión.
- El alimentador cuenta con un cable de 3m de longitud y debe llegar a un registro seco evitando filtraciones de agua en el interior del cable y la luminaria.

# **DOT-FREE IP68 AXIAL11**





Pág. 44 TIRAS LED EXTERIOR V.2510

Dot-Free IP68 es una tira flexible continua que al no contar con conectores, de principio a fin mantiene la misma dimensión, gracias a su difusor opalino, logra un efecto de luz uniforme generando líneas continuas de luz sin observar el brillo del LED.

La tira de LED no puede cortarse ya que pierde su Grado de Protección y por lo tanto su garantía, es importante considerar que el módulo de corte es de 83.3mm para el cálculo de la longitud exacta de la tira.

### Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

Código	Potencia W/m	Flujo luminoso lm/m	Temp. de color K	Tipo de Luz
L1195-16		330	2700	
L1192-16	15	340	3000	Blanca
L1193-16		380	4000	
L1223-16		160	2700	
L1224-16	17	170	3000	RGBW
L1225-16		180	4000	

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS RGBW					
Red Green Blue White					
Potencia	3.6 W	5 W	4.3 W	5 W	
Flujo luminoso	44 lm/m	158 lm/m	30 lm/m	191 lm/m	
Eficacia Lumínica	12 lm/W	33 lm/W	7 lm/W	35 lm/W	

### Notas:

- La longitud máxima para suministro de tira monocromática es de 20 metros y para RGBW hasta 16 metros.
- Se requiere alimentación por ambos extremos de la tira monocromática a partir de los 10m y para la tira RGBW a partir de los 8m
- Diámetro mínimo de curvatura de 300mm
- Soporta inmersión de hasta 2m de profundidad permanente

## Accesorios Dot-Free IP68 Axial11 MONOCROMÁTICA

			-
Código	A1089-16	A108A-16	A108B-16
Descripción	Alimentador directo derecho + tapa	Alimentador directo izquierdo + tapa	Alimentador directo izquierdo y derecho
Imagen			
Código	A108C-16	A108E-16	A108F-16
Descripción	Alimentador posterior derecho + tapa	Alimentador posterior izquierdo + tapa	Alimentador posterior izquierdo y derecho
lmagen			<b>T</b>
Código	A108G-16	A108H-16	A108J-16
Descripción	Alimentador lateral derecho + tapa	Alimentador lateral izquierdo + tapa	Alimentador lateral izquierdo y derecho
lmagen			
Código	A1102-15	A1103-15	A1105-15
Descripción	Perfil plástico 1000 mm	Perfil plástico 2000 mm	Grapa de fijación de plástico
Imagen			
Dimensiones mm	26	26	26

#### Notas:

- Para aplicaciones de inmersión se debe utilizar el perfil plástico para evitar la corrosión.
- El alimentador cuenta con un cable de 3m de longitud y debe llegar a un registro seco evitando filtraciones de agua en el interior del cable y la luminaria.

### Accesorios Dot-Free IP68 Axial11 RGBW

Código	A1097-16	A1098-16	A109J-16
Descripción	Alimentador directo derecho + tapa	Alimentador directo izquierdo + tapa	Alimentador directo izquierdo y derecho
lmagen			
Código	A1099-16	A109A-16	A109K-16
Descripción	Alimentador posterior derecho + tapa	Alimentador posterior izquierdo + tapa	Alimentador posterior izquierdo y derecho
lmagen			<b>T</b>
Código	A109B-16	A109C-16	A109N-16
Descripción	Alimentador lateral derecho + tapa	Alimentador lateral izquierdo + tapa	Alimentador lateral izquierdo y derecho
lmagen			
Código	A1102-15	A1103-15	A1105-15
Descripción	Perfil plástico 1000 mm	Perfil plástico 2000 mm	Grapa de fijación de plástico
Imagen			
Dimensiones mm	26	26	26

#### Notas:

- Para aplicaciones de inmersión se debe utilizar el perfil plástico para evitar la corrosión.
- El alimentador cuenta con un cable de 3m de longitud y debe llegar a un registro seco evitando filtraciones de agua en el interior del cable y la luminaria.



Italli.